

## **Grâce à l'installation des thermostats connectés Voltalis sur son territoire, l'Agglomération du Pays de l'Or a fait économiser près de 35 000 euros à ses habitants !**

**Mauguio, le 23 janvier 2023 – Réduire de 25% les consommations d'énergie de ses communes, c'est l'objectif que s'est fixé l'Agglomération du Pays de l'Or en vue des cinq prochaines années. En ce sens, son partenariat avec la solution gratuite Voltalis, qui permet aux habitants chauffés à l'électricité de mieux contrôler et de réduire leur consommation d'électricité, a porté ses fruits.**

Depuis septembre 2022, près de 200 foyers et entreprises des communes de Mauguio, Palavas-les-Flots et de La Grande-Motte ont vu leurs factures d'électricité annuelles baisser de 15%. En d'autres termes, ces économies correspondent à une réduction des émissions sur le territoire de 61 tonnes de CO<sub>2</sub>, soient 136 MWh évités ou l'équivalent de 280 500 km non parcourus en véhicule diesel récent.

Cette action, qui s'inscrit directement dans le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) visant à accélérer la transition énergétique du territoire, aide les habitants de l'agglomération héraultaise à optimiser leurs consommations à la faveur des énergies renouvelables.

### **Une solution gratuite, en faveur de l'environnement et du pouvoir d'achat**



Voltalis contribue à l'effort national de sobriété et à la sécurisation de l'approvisionnement énergétique de tous. Le thermostat connecté combine en effet un potentiel d'économies d'énergie de 15 % pour les consommateurs et jusqu'à 70 % de baisse des émissions de CO<sub>2</sub> du logement.

Pour y parvenir, Voltalis installe gratuitement un petit boîtier connecté sur chacun des radiateurs du logement ou du local professionnel pour les rendre plus

intelligents et programmables.

A travers son espace personnel en ligne, l'adhérent a la possibilité de commander ses radiateurs à distance, en définissant une température pour chaque pièce et en programmant leur fonctionnement en fonction de ses habitudes. De plus, il a accès au suivi de ses consommations électriques par catégorie (chauffage, eau chaude, gros électroménager, froid, multimédia...), ce qui lui permet de gérer leur utilisation. Les adhérents bénéficient également d'alertes et de conseils pour dépenser moins et réduire simplement leur impact.



Parallèlement, ce thermostat connecté joue un rôle actif dans la décarbonation et la sécurité de l'approvisionnement électrique des Français. En effet, lors de pics de demande, en particulier pendant les périodes hivernales, Voltalis peut brièvement réduire la consommation des appareils connectés, sans pour autant impacter le confort des utilisateurs.

Cette solution vertueuse, déjà déployée dans plus de 200 000 foyers et entreprises en France et en Europe, contribue à réduire la consommation électrique nationale aux moments opportuns, limitant ainsi le recours à des centrales thermiques polluantes fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon. Elle participe à la réduction des risques de délestages ou de coupures sur le réseau.

## Il est toujours temps d'en bénéficier !

Le déploiement de la solution est toujours en cours. Les équipes de Voltalis sont présentes sur le territoire et en capacité d'intervenir sur l'agglomération du Pays de l'Or pour installer le thermostat connecté chez les particuliers qui le souhaitent. Pour en bénéficier, il suffit d'en faire la demande auprès de Voltalis et de fixer un rendez-vous d'installation avec un technicien agréé. En 2h30 en moyenne, il installe un boîtier connecté sur chacun des radiateurs électriques.

Tous les habitants peuvent également solliciter l'installation de ce thermostat connecté en contactant Voltalis : **05 40 25 69 96** ou par mail : **paysdelor@voltalis.com**

### Contacts presse :

**Agglomération du Pays de l'Or** : Stéphanie DUMAGEL  
stephanie.dumagel@paysdelor.fr

**Voltalis** : Anne-Laure DAULIER - Agence Shan  
voltalis@shan.fr - 06 28 59 50 38

### À propos du Pays de l'Or :

5<sup>e</sup> agglomération de l'Hérault, le Pays de l'Or compte huit communes autour de l'étang de l'Or (Candillargues, La Grande Motte, Lansargues, Mauguio-Carnon, Mudaison, Palavas-les-Flots, Saint-Aunès et Valergues) et rassemble près de 45 000 habitants mais connaît une croissance exponentielle en été du fait de sa façade maritime, ses 18 km de plages et ses trois stations littérales. Dotée de 21 compétences gérées par 46 élus communautaires dont un bureau exécutif composé du Président et de 9 vice-Présidents, l'Agglomération du Pays de l'Or, qui a fêté en 2022 ses 10 ans, est présidée par Stéphan Rossignol, Maire de La Grande Motte.

Territoire vertueux de par ses engagements en faveur du développement durable, l'Agglomération du Pays de l'Or a conclu en 2021 avec l'État un Contrat de Relance et de Transition Écologique (CRTE). Le plan d'actions élaboré dans le cadre du CRTE de Pays de l'Or (qui comprend 130 fiches actions dont 57 proposées par les communes membres) permet à l'Agglomération d'avoir une vision globale et consolidée du développement du territoire. Il est la déclinaison opérationnelle du Projet de Territoire « Pays de l'Or 2030 ». [www.paysdelor.fr](http://www.paysdelor.fr)

### À propos de Voltalis :

Née en 2006, Voltalis est leader du pilotage intelligent de la consommation électrique résidentielle et tertiaire en Europe. Son thermostat connecté gratuit permet à plus de 200 000 foyers et professionnels chauffés à l'électrique de réaliser jusqu'à 15% d'économies d'énergie, de réduire leurs émissions de CO2 jusqu'à 70% et de participer à la

sécurité du réseau électrique. Regroupant 350 collaborateurs, Voltalis déploie son dispositif de sobriété énergétique directement auprès des consommateurs, notamment via des partenariats avec les collectivités territoriales, des acteurs du logement social, de la distribution et du tertiaire. Soutenue par Meridiam, société à mission labellisée B Corp, Voltalis accélère son activité en France et à l'international pour anticiper l'électrification des usages et équiper 3 millions de logements d'ici 2030. Voltalis est labellisée Solar Impulse. En savoir plus sur [www.voltalis.com/](http://www.voltalis.com/).